



making a difference

EN DEĞERLİ NUMUNELERİNİZ İÇİN

MINICOLLECT®
Kapiller Kan Alma Sistemi

Geniş analiz yelpazesi için az kan
örnekleri toplamanın nazik yöntemi.



greiner
BIO-ONE

MiniCollect®, kapiler kanın toplanması, taşınması & çalışılması için ideal bir çözüm sistemidir.

MiniCollect® tüpü, kan damlacıklarının kolayca ve hijyenik bir şekilde toplanmasını sağlayan entegre bir kürek içerir.



AZ KAN HACMİNDEKİ ÖRNEKLERİ TOPLAMANIN NAZİK YÖNTEMİ

MiniCollect® geniş analiz yelpazesi için az kan hacminde örnekleri toplamada nazik bir yöntem sunar. Sistem, küçük çocuklar, yaşlı hastalar ve hassas damarları olan hastalar için mükemmel şekilde uygundur.

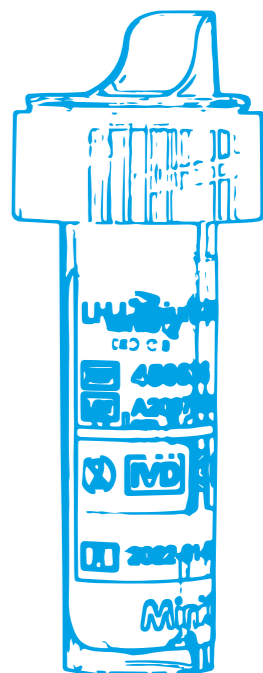
MiniCollect®, venöz kan alımının özellikle zor olduğu veya olumsuz olduğu durumlarda da tavsiye edilir. Hassas damar koşulları için, sıkılıkla

kan örneği alınan hastalar veya ciddi yanıkları olan kişiler için MiniCollect® sistemi ile kapiler kan alma, venöz kan alımına iyi bir alternatif sunar.

MiniCollect® tüpü, kan damlacıklarının kolayca ve hijyenik bir şekilde toplanmasını sağlayan entegre bir kürek içerir. Bir kapiler boru veya başka bir aparatın kullanımına ihtiyaç duyulmaz.

MİNİMUM TUTUNMA İÇİN MAKSİMUM TÜP GENİŞLİĞİ.

- / Tüp genişliği ile verimli bir kan akışı sağlanır
- / Artan tüp çapı ile örneğin karıştırılması kolaylaşır
- / Tüp duvarında minimum kan tutunması sağlar



AZ KAN HACMİ İLE EN GENİŞ ANALİZ YELPAZESİ

Kapiler kan numunesi, daha basit ve daha az invaziv numune alma prosedürü nedeniyle örnek materyali olarak giderek daha popüler hale gelmektedir. Avantajlarından biri düşük kan hacmidir. Az miktarlar, çeşitli parametrelerin test edilebilmesi için yetерlidir. Kapiler kan toplanması önemlidir. Hasta Kan Yönetimi yaklaşımını

destekler: Mممكün olduğunda az kan, gerektiği kadar kan. Bazı sebepler ile venöz kan almanın mümkün olmadığı durumlarda, kapiler kan alma iyi bir alternatifdir. Sık kan almaya ihtiyaç duyulan hastalarda ve çocukların alınan kan miktarının en aza indirilmesi önemlidir.



MiniCollect®, küçük çocuklar, yaşılı ve hassas damar yapıları olan hastalarda son derece uygundur.



EDTA ve serum tüpleri için bir araya getirilen farklı dolum hacimleri, numune işlemeyi kolaylaştırır ve malzeme lojistik taleplerini azaltır. Katkı maddesi ile kapiler kan örneğinin doğru karışım oranını sağlamak için tüplerin dolum işaretleri arasına doldurulması yeterlidir.



Şeffaf etiketler ve renk-kodlu kapaklar.

Çeşitli renkte kapaklar, ISO 6710 uluslararası renk kodlarıyla uyumludur.

Renkli etiket metni, kapak çıkarıldığında bile numune tipinin tanımlanılmasını sağlar. Şeffaf etiket, numune materyalinin görsel olarak incelenmesine izin verir.



Taşınmada güvenli kapaklar.

Kapaklar kesinlikle sızdırmazdır ve numune materyali kaybı olmaksızın pnömatik sistemler ile doğrudan taşınabilir.

MiniCollect® tüpleri aşağıdaki talimatlara göre sızdırmazdır ISO 6710 Annex C.

İKİ FARKLI HACİM TEK BİR TÜPTE

Biraraya getirilen farklı dolum hacimleri numunenin işlenmesini kolaylaştırır.



Kullanıma hazır cihaz.

Entegre kürek ile, kan almada kapiler yada ek aparatlara ihtiyaç duyulmamaktadır. Bu yapı, geleneksel kapiler kan alma sistemlerine kıyasla verimliliği artttır.

Stok yönetimi ve planlaması ek aksesuarlar gerekmeli için kolay ve verimli bir şekilde yapılabilir.

OTOMASYON



MiniCollect® Complete standart bir santrifüj cihazıyla çalışabilmektedir.

MINICOLLECT® TAŞIYICI TÜP İLE UYUMLUDUR

MiniCollect® tüpleri bir PREMIUM taşıyıcı tüpe yerleştirilebilir. Bu kombinasyon, standart bir 13 x 75 mm tüpün boyutlarına karşılık gelir.

Halihazırda taşıyıcı tüp ile birleştirilmiş ve geri çıkmayacak bir şekilde üretilmiş olan MiniCollect® Complete versiyonu ile, -özellikle numunenin otomatik analizi için çok sayıda avantaj sağlanmaktadır.

Standartlaştırılmış tüp boyutu, standart tüp etiketi formatlarıyla tanımlamaya olanak tanır. MiniCollect® tüpleri, taşıyıcı tüplerle birlikte standart bir santrifüjde çalışabilir.

Tüpler kapalıken delinebilir bir kapağa sahiptir ve sızdırmazdır. Analizden önce kapağın çıkarılmasına gerek yoktur, böylece işlemin daha kolay ve hijyenik şekilde gerçekleşmesi sağlanır.



TAM UYUMLULUK

Otomatik laboratuvar analizleriniz için.



OTOMATİK ANALİZ İÇİN UYGUNDUR

Birçok cihazda hem venöz hem de kapiler kan örnekleri aynı yöntemle analiz edilebilir.



ANALİZ ÖNCESİ EK İŞLEMLERE GEREK YOKTUR

MiniCollect® Complete tüpleri CLSI AUTO1-A uyumludur. Tüpler 13 x 75 mm boyutlu rakkala uygun ve laboratuvara otomatik analiz için tam uyumludur.



BİRÇOK LABORATUVAR CİHAZLARINDA VALİDE EDİLMİŞTİR

MiniCollect® Complete tüpleri çok çeşitli laboratuvar cihazları üzerinde valide edilmiştir.

iğne fobisi olan hastalar
için veya genel olarak
erişimi zor olan damar
yapılı hastalarda nazik,
ve daha rahat bir
deneyim sağlar.



Lansetler, delme derinliğinin ve uygulamanın kolay tanımlanması için renk kodludur.

EMNİYETLİ LANSET ÇEŞİTLİĞİ

MiniCollect® lansetler, delme yarasının olabildiğince az tutulmasını sağlamak için çok çeşitli delme derinliği ve bıçak boyutları / iğne kalınlıkları şeklinde sunulmaktadır.

Emniyet mekanizması yatay bıçak / iğnenin otomatik olarak geri çekilmesini sağlar. Delme işleminden sonra geri çekilebilir ve plastik muhafaza

İçine güvenli bir şekilde alınır. Özellikle en genç hastalarımızla ilgilenirken, gereksiz endişe yaratmamak için prosedürün mümkün olduğunda hassas olması şarttır.

Emniyet mekanizması bıçağı/ iğneyi gizler, böylece kan alımı hastalar için daha rahatlatıcı bir ortamda gerçekleşir.



Lancelino Emniyetli Lanset

Ergonomik, yuvarlak tasarımı rahat bir kavrama sağlar. Aktivasyon için, delme bölgesine temas yapılır ve bastırılır.



Emniyetli Lanset

Tutarlı bir delme yönü için standize bıçak konumu sağlar. Aktivasyon için, butona bastırılır.

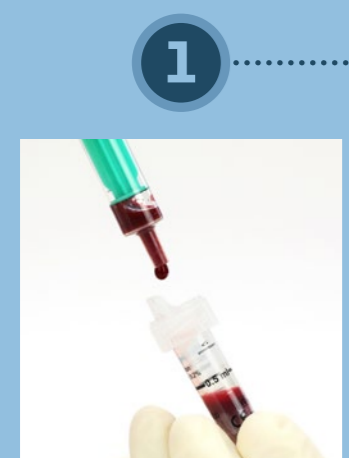


PIXIE Emniyetli Lanset

Ergonomik ve kaymayan dokuda bir tasarıma sahiptir. Aktivasyon için, emniyet tırnağının aşağı yönlü basılmasıyla kilitli tetik mekanizması serbest hale gelir.

MİNİCOLLECT® KOAGULASYON TÜPÜ

YALNIZCA VENÖZ KAN İLE KULLANILMAKTADIR:



Venöz kanı tüp içerişine transfer ediniz.



Orjinal kapağıyla birlikte tüpü kapatınız.



Kanı alır almaz tüpü nazikçe alt-üst ediniz.

**EN AZ KAN
HACMİ**
Venöz kan almada da en az hacimde kan miktarı yeterlidir.



KULLANIM TALİMATI



Kan alma bölgesinin yeri ısitılır ve dezenfekte edilir.



Kapak çıkarılır.



Delme işlemi yapılır ve ilk kan daması dışarı atılır.



Kan örneği toplanır.



Tüpü orjinal kapağıyla kapatınız.



Kanı alır almaz, tüpü nazikçe alt-üst ediniz.

ÜRÜNE BAKIŞ

MiniCollect® Complete

Taşıyıcı tüple bütünsel tüp 13x75 mm

Kat. No.	Hacim aralığı	Kapak rengi	Katkı maddesi	Tüp boyutu	Etiket tipi	İç / Dış [Adet]
450549	0.5 - 1ml	● kırmızı	CAT Serum Pihti Aktivatörlü	13 x 75	şeffaf	500 / 2,000
450548	0.5 - 0.8ml	● altın sarı	CAT Serum Jelli Pihti Aktivatörlü	13 x 75	şeffaf	500 / 2,000
450551	1ml	● yeşil	LH Lityum Heparin	13 x 75	şeffaf	500 / 2,000
450550	0.8ml	● açık yeşil	LH Lityum Heparin Jelli	13 x 75	şeffaf	500 / 2,000
450547	0.25 - 0.5ml	● mor	K2E K2EDTA	13 x 75	şeffaf	500 / 2,000
450545	0.25 - 0.5ml	● mor	K3E K3EDTA	13 x 75	şeffaf	500 / 2,000
450546	1ml	● mor	K3E K3EDTA	13 x 75	şeffaf	500 / 2,000
450552	0.25ml	● gri	FX Sodyum Florid /Potasyum Okzalat	13 x 75	şeffaf	500 / 2,000

MiniCollect® Tüpleri

Kat. No.	Hacim aralığı	Kapak rengi	Katkı maddesi	Tüp boyutu	Etiket tipi	İç / Dış [Adet]
450534	0.5 - 1ml	● kırmızı	CAT Serum Pihti Aktivatörlü	10 x 43	şeffaf	500 / 2,000
450533	0.5 - 0.8ml	● altın sarı	CAT Serum Jelli Pihti Aktivatörlü	10 x 43	şeffaf	500 / 2,000
450536	0.5ml	● yeşil	LH Lityum Heparin	10 x 43	şeffaf	500 / 2,000
450537	1ml	● yeşil	LH Lityum Heparin	10 x 43	şeffaf	500 / 2,000
450535	0.8ml	● açık yeşil	LH Lityum Heparin Jelli	10 x 43	şeffaf	500 / 2,000
450532	0.25 - 0.5ml	● mor	K2E K2EDTA	10 x 43	şeffaf	500 / 2,000
450530	0.25 - 0.5ml	● mor	K3E K3EDTA	10 x 43	şeffaf	500 / 2,000
450531	1ml	● mor	K3E K3EDTA	10 x 43	şeffaf	500 / 2,000
450540	0.25ml	● gri	FX Sodyum Florid /Potasyum Okzalat	10 x 43	şeffaf	500 / 2,000
450541	0.5ml	● gri	FX Sodyum Florid /Potasyum Okzalat	10 x 43	şeffaf	500 / 2,000

MiniCollect® Koagulasyon Tüpleri

Yalnızca venöz kan ile kullanılmaktadır

Kat. No.	Hacim aralığı	Kapak rengi	Katkı maddesi	Tüp boyutu	Etiket tipi	İç / Dış [Adet]
450539	1ml	● mavi	9NC Koagulasyon sodyum sitrat 3.2 %	10 x 43	şeffaf	500 / 2,000

MiniCollect® Lancelino Emniyetli Bıçaklı Lansetler

Kat. No.	Renk kodu	Bıçak / İğne boyutu	Delme derinliği	İç / Dış [Adet]
450524	● sarı	0.8mm	2mm	200 / 2,000

MiniCollect® Lancelino Emniyetli İğneli Lansetler

Kat. No.	Renk kodu	Bıçak / İğne boyutu	Delme derinliği	İç / Dış [Adet]
450520	● açık yeşil	30G	1.2mm	200 / 2,000
450521	● mor	25G	1.5mm	200 / 2,000
450522	● mavi	21G	1.8mm	200 / 2,000
450523	● yeşil	21G	2.4mm	200 / 2,000

MiniCollect® Emniyetli Bıçaklı Lansetler

Kat. No.	Renk kodu	Bıçak / İğne boyutu	Delme derinliği	İç / Dış [Adet]
450427	● pembe	1.5mm	1mm	200 / 2,000
450428	● yeşil	1.5mm	1.5mm	200 / 2,000
450429	● mavi	1.5mm	2mm	200 / 2,000

MiniCollect® Emniyetli İğneli Lansetler

Kat. No.	Renk kodu	Bıçak / İğne boyutu	Delme derinliği	İç / Dış [Adet]
450438	● mor	28G	1.25mm	200 / 2,000
450439	● turuncu	23G	2.25mm	200 / 2,000

MiniCollect® PIXIE Topuk İnsizyon Emniyetli Lansetler

Kat. No.	Renk kodu	Bıçak / İğne boyutu	Delme derinliği	İç / Dış [Adet]
450525	● açık yeşil	1.40mm	0.65mm	50 / 200
450526	● turuncu	1.75mm	0.85mm	50 / 200
450527	● sarı	2.50mm	1mm	50 / 200

MiniCollect® Taşıyıcı Tüpler

Kat. No.	Renk kodu	Kapak tipi	Tüp boyutu	İç / Dış [Adet]
450417	○ şeffaf	PREMIUM	13 x 75	100 / 500
450418	● amber kahverengi	PREMIUM	13 x 75	100 / 500

MiniCollect® Ek Kapaklar

Kat. No.	Renk kodu	İç / Dış [Adet]
370267B	○ beyaz	1 / 9,008



FARKLI HASTA GRUPLARINDA

İğne fobisi olan veya genel olarak erişimi zor
damarlı hastalar için ideal sistemdir.



GENİŞ BİR ANALİZ YELPAZESİ İÇİN

Kan, dikkatle işlenmesi gereken değerli bir
kaynaktır. MiniCollect®, "Hasta Kan Yönetimini"
desteklemek için düşük hacimli tüpler sağlar.



AZ KAN ÖRNEKLERİNİN TOPLANMASI, TAŞINMASI & ANALİZİ İÇİN İDEAL

Entegre kan toplama küreği hızlı ve kolay bir
toplama sağlar, sızdırılmaz kapaklar güvenli taşıma
sağlar ve tüpler doğrudan analizörde çalışabilir,
buylece iş akışı verimlilikleri artar.

making a difference

www.gbo.com

GREINER BIO-ONE GMBH
KREMSMÜNSTER, AUSTRIA

PHONE +43 7583 6791-0
FAX +43 7583 6318
E-MAIL office@at.gbo.com



GREINER BIO-ONE IS A GLOBAL PLAYER.
FIND THE CONTACT DETAILS OF YOUR
LOCAL PARTNER ON OUR WEBSITE.



This product information is addressed exclusively to healthcare professionals.
Devices of Greiner Bio-One are to be used by properly trained healthcare professionals
only in accordance with the relevant Instructions for Use (IFU). For a listing of indications,
contraindications, precautions and warnings, please refer to the Instructions for Use
which accompanies each product or is available for download from our website at
www.gbo.com (Download Center). For more information contact your local
Greiner Bio-One sales representative or visit our website.

All information is provided without guarantee despite careful processing. Any liability, warranty
or guarantee of Greiner Bio-One GmbH is excluded. All rights, errors and changes are reserved.
If not stated otherwise, Greiner Bio-One GmbH has all copyrights and/or other (user-)rights in
this documents, in particular to signs such as the mentioned (word-picture-)brands and logos.
Any use, duplication or any other use of the rights of Greiner Bio-One GmbH is expressly prohibited.
Media owner: Greiner Bio-One GmbH / Manufacturer: [Samson Druck GmbH / 5581 St. Margarethen]

980317tr [rev.01 03.2021]


greiner
BIO-ONE